

Módulo WHMCS PAYTPV

04-02-2016

PAYTPV

C/ Benidorm Nº 1 Izquierda, izquierda 4015 BILBAO. España Tel: +34 902 501 840

Tel.: +34 902 501 840 Fax.: +34 902 501 840

Skype: paytpv

http://www.paytpv.com info@paytpv.com



1. Control de versiones

Autor	Fecha	Versió n	Modificaciones
Jose Ramón García	04/02/2016	V 1.0	Pasarela de Pago PAYTPV de Tokenización para WHMCS. * Tokeniza tarjetas para futuros pagos. * Soporte pagos recurrentes. * Soporte para suscripciones. * Soporte de devoluciones totales o parciales
			desde WHMCS. * Multiterminal. Si el cliente dispone de un terminal Seguro y otro No seguro puede configurar que el primer pago vaya por Seguro y el resto por No Seguro o que si supera un importe aunque esté tokenizado vaya por Seguro.

NOTA: El comercio debe tener un Certificado SSL para el envío de datos de tarjeta a PAYTPV.



2. Contenido

1.	Control de versiones	.2
2.	Contenido	.3
3	Configuración del Módulo	4



3. Configuración del Módulo

1. Área de Cliente de PAYTPV

Para que todo funcione correctamente es muy **IMPORTANTE** configurar las siguientes opciones.

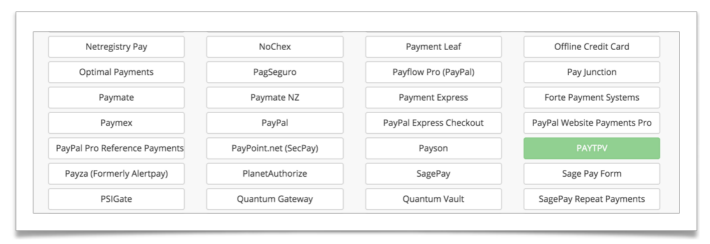
- URL OK: {RUTA_WHMCS}/modules/gateways/callback/paytpv.php
- URL KO: {RUTA_WHMCS}/modules/gateways/callback/paytpv.php
- Tipo de notificación del cobro: IMPORTANTE. Debe de estar definido: Notificación por URL ó Notificación por URL y por Email. La Notificación por Email sólo haría que el proceso no funcionase correctamente.
- URL Notificacion: {RUTA_WHMCS}/modules/gateways/callback/paytpv.php

Configuración del XML SOAP RECURRENTE: 01 - BANKSTORE (TEST WHMCS) En esta sección podrás modificar la configuración de tu TPV. Ten en cuenta que los cambios son inmediatos.				
Nombre del producto: Host (URL):	.101 - BANKSTORE (TEST WHMCS)			
Configuración técnica del XML SOAP RECURRE Límite por operación: 25 Contraseña: Número de terminal:				
	tps://secure.paytpv.com/gateway/bnkgateway.php			
Url KO (Error en el cobro): URL del servicio: ht	https:/ \$ 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/whodules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/whmcs611/whodules/gateways/callback/pay 01/whmcs611/whodules/gateways/callback/pay 01/whodu			
Tipo de notificación del cobro:	Notificación por URL \$ HTTP:// \$ 01/whmcs611/modules/gateways/callback/pay			

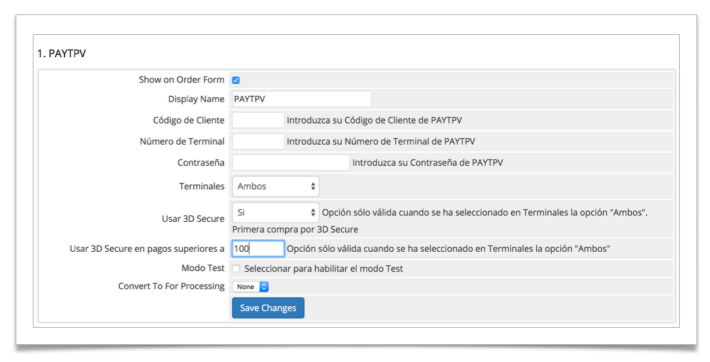


2. WHMCS

A continuación se explica la configuración del Módulo PAYTPV para WHMCS. En Ajustes->Formas de Pago, en la pestaña "Todas las Pasarelas" se mostrará PAYTPV.



Una vez seleccionada accederemos a la configuración de la misma.



Deberemos rellenar los datos de Código de Cliente, Número de Terminal y Contraseña que podrá ver en su área de cliente de PAYTPV.

• Entorno:

- Modo Test: En este Modo el usuario podrá probar el funcionamiento del Módulo sin disponer de una cuenta en PAYTPV. Se podrán simular todas las operaciones de las que dispone el Módulo, tanto para terminales Seguros, como No Seguros y Ambos.
- Modo Real: Es el entorno de producción. Cuando ya se dispone de una cuenta en PAYTPV y los pagos son reales.

Los parámetros de configuración serán los siguientes:

Por una parte, se deberá rellenar el código de cliente facilitado en la configuración del producto dentro del área de clientes de PayTPV. Este campo es:

- Código de cliente
- Numero de Terminal: Figura en el área de clientes de PayTPV
- Contraseña: Figura en el área de clientes de PayTPV.
- Terminales disponibles: Seguro, No Seguro, Ambos. El cliente deberá indicar que tipo de Terminal tiene contratado. Si tiene uno Seguro y otro No Seguro podrá seleccionar la opción Ambos, para que la primera compra del cliente vaya por Seguro y el resto por No Seguro.
- Usar 3D Secure: [Si/NO]. Si tiene un terminal Seguro siempre será SI. Si tiene uno No Seguro siempre será NO. Si Terminales está configurado con "Ambos" y está activo los pagos con tarjetas tokenizadas irán por NO Seguro. Para nuevas tarjetas irá con 3D Secure.
- Activar 3D Secure en pagos superiores a: Esta opción se mostrará cuando se haya seleccionado en Terminales "Ambos" y Usar 3D Secure "NO". Si se activa, los pagos que superen la cantidad indicada irán por seguro